

| КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 5-ЭТАЖНОЙ 30-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 90-08/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ | | | | ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-08.02.86 | | Лист I Страница 2 | |
|---|----------------|--------|---|---|---------------|----------------------|---|
| Наименование | | Всего | На I м ² приведенной общей площади | Наименование | | Всего | На I м ² приведенной общей площади |
| V1A СТОИМОСТЬ | | | | V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | | |
| Сметная стоимость | тыс.руб. | 63,98 | 0,038 | V4CN Расход тепла | ккал/ч кВт | 250310 290,4 | — |
| V1KA РАСХОДЫ | | | | В том числе: | | | |
| V1KB Расход строительных материалов | | | | на отопление | | | |
| Цемент | т | 84,68 | 0,051 | " | | 90310 104,7 | — |
| Цемент, приведенный к марке 400 | т | 82,24 | 0,050 | на отопление I м ² общей площади (1545,4м ²) | " | 58,0 0,067 | — |
| В том числе: | | | | V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ | | | |
| на сборные изделия | т | 78,58 | 0,048 | V1JF Построечные трудовые затраты | | | |
| Сталь | т | 12,68 | 0,008 | ч/дн. | 242,03 | 0,15 | |
| Сталь, приведенная к классу А1 и С38/23 | т | 16,5 | 0,010 | | | | |
| В том числе: | | | | | | | |
| на сборные изделия | т | 16,5 | 0,010 | | | | |
| Бетон и железобетон | м ³ | 273,84 | 0,166 | | | | |
| В том числе: | | | | | | | |
| монолитный: | | | | | | | |
| тяжелый | м ³ | 9,14 | 0,006 | | | | |
| легкий | м ³ | — | — | | | | |
| сборный: | | | | | | | |
| тяжелый | м ³ | 260,6 | 0,158 | | | | |
| легкий | м ³ | 4,1 | 0,002 | | | | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ | | | | | | | |
| Рабочие чертежи форм для изделий заводского изготовления разрабатываются местными организациями Оргтехстроя. | | | | | | | |
| Показатели приведены для наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями толщиной 300 мм с отделкой декоративным бетоном | | | | | | | |
| Смета составлена в нормах и ценах, введенных с 1.01.1984 г. для I территориального района в соответствии с СН227-82. | | | | | | | |
| Расчетный показатель - I м ² приведенной общей площади. (Всего - 1650,55) | | | | | | | |

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 5-ЭТАЖНОЙ 30-КВАРТИРНОЙ
БЛОК-СЕКЦИИ 90-08/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ
ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ

ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ
РЕШЕНИЕ
90-08.02.86

Лист 2
Страница 3

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

| | |
|-----------------|--|
| Часть 0 | Общая часть |
| Раздел 0-8 | Общая характеристика проекта (взамен 0-1) |
| Часть 0-1 | |
| Раздел 01-8 | Архитектурно-строительные решения ниже отм. 0.000 (взамен 01-1) |
| Часть I | |
| Раздел I-8 | Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.000 (взамен I-1) |
| Часть 9 | Узлы и детали |
| Раздел 9.2-2I | Монтажные узлы |
| МП2 | Материалы для проектирования |
| | Расчетные таблицы системы отопления |
| Выпуск 2-3.1 | (взамен 2-1.1) |
| Выпуск 2-3.2 | (взамен 2-1.2) |
| Выпуск 2-3.3 | (взамен 2-1.3) |
| Выпуск 2-3.4 | (взамен 2.1-4) |
| Выпуск 2-3.5 | (взамен 2.1-5) |
| Выпуск 2-3.6 | (взамен 2.1-6) |
| Выпуск 2-3.7 | (взамен 2.1-7) |
| СМ1 | Смета (рассматривать совместно с основной сметой) |
| ВМ | Ведомость потребности в материалах |
| НТД | Показатели результатов применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта |
| Часть 10 | Изделия заводского изготовления |
| Раздел 10.1-55 | Панели наружных цокольных стен железобетонные трехслойные толщиной 275 мм с утеплителем из пенополистирола (лицом вверх) |
| Раздел 10.1-56 | Панели наружных цокольных стен железобетонные трехслойные толщиной 275 мм с утеплителем из пенополистирола (лицом вниз) |
| Раздел 10.1-57 | Панели наружных стен железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с гибкими связями с утеплителем из пенополистирола (лицом вверх) |
| Раздел 10.1-58 | Панели наружных стен железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с гибкими связями с утеплителем из пенополистирола (лицом вниз) |
| Раздел 10.1-59 | Панели наружных стен теплового чердака железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с утеплителем из пенополистирола |
| Раздел 10.2-9г | Внутренние стеновые панели |
| Раздел 10.3-10г | Панели перекрытий толщиной 120 мм |
| Раздел 10.3-11г | Панели перекрытий толщиной 160 мм |
| Раздел 10.4-23 | Разные бетонные изделия |
| СМ1 | |
| Выпуск 6 | Сметные цены на изделия |
| Выпуск 8 | Сметные цены на изделия |

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 1164 форматки,
изделий заводского изготовления - 1574 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус Б

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждено Госгражданстроем от 27.03.86г. письмом №3-691.
Введено в действие ЦНИИЭП жилища, приказ №198 от 28.03.86г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус Б

Катал.л. 055005

Б.А. Кравченко

Науч. отдела смет
ТЭР и ПОС

Л. Хейфец

Гл. инженер проекта

В.М. Острецов

Руководитель отделения
проектных работ